



CARACTÉRISTIQUES

- Puissance spécifique du tapis:** 300 W/m²
- Alimentation:** 230 V ~ 50/60 Hz
- Épaisseur tapis:** 7,5 mm
- Température minimale d'installation:** + 5°C
- Température maximale d'exercice:** + 80°C
- Câble froid (alimentation):**
longueur 4 mètres - 3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²
- Typologie câble chauffant:**
à 2 conducteurs, blindé
- Dimensions câble chauffant:** ~ 5x7 mm
- Puissance du câble chauffant:** 25 W/m
- Isolation:** XLPE
- Gaine extérieure:** PVC
- Marquage:** CE



EASY RAMP

Tapis chauffant **puissance constante.**

Raytech Easy Ramp est constitué d'un câble chauffant à puissance constante, assemblé avec une bande formant un tapis chauffant facile et rapide à étendre sur les surfaces à protéger. Easy Ramp est conseillé tout particulièrement pour pallier aux problèmes causés par la formation de glace et par l'accumulation de neige sur les rampes d'accès aux garages, les rues piétonnes, les parkings découverts, les trottoirs, etc. Il peut être installé dans le ciment, l'asphalte, les briques autobloquantes ou sous des pavés de porphyre ou autres matériaux de revêtement bloqués avec du ciment et du sable. La largeur standard des tapis Easy Ramp est de 60 cm. Cette largeur est suffisante pour libérer de la glace et de la neige la trace de la roue d'une voiture ou de créer un passage pour les piétons extrêmement sûr.

La puissance spécifique développée par Easy Ramp est de 300 W/m². Le tapis est disponible en plusieurs longueurs, facilement adaptable aux dimensions de la surface à tracer et si les dimensions du tapis étaient supérieures aux dimensions de la rampe, la partie excédante du tapis peut être facilement pliée à 90°. Le tapis est fourni terminé, prêt à être installé, avec 4 mètres de câbles froid (3x1,5 mm² o 3x2,5 mm²) pour la connexion à l'alimentation. Le câble chauffant à puissance constante qui compose le tapis est un câble chauffant à 2 conducteurs, blindé. Cela permet d'alimenter une seule extrémité, rendant l'installation encore plus simple et rapide.

Produit	Puissance (W)	Puissance spécifique (W/m ²)	Largeur (m)	Longueur (m)
Easy Ramp 4/300	670	300	0,6	4
Easy Ramp 7/300	1140	300	0,6	7
Easy Ramp 13/300	2560	300	0,6	13
Easy Ramp 21/300	3730	300	0,6	21



ATTENTION: comme il s'agit d'un câble à puissance constante, le câble **EASY RAMP** ne peut pas être coupé, raccordé ou superposé.